

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
सेक्टर-सी, अलीगंज, नेहरू बाल वाटिका के पीछे, लखनऊ

कार्यालय महाप्रबन्धक (जल) नगर निगम मुरादाबाद से प्राप्त जल के रसायनिक विश्लेषण का परिणाम


| | |
|---|--|
| द्वारा एकत्रित/द्वारा भेजा गया | श्री अमर सिंह |
| एकत्र करने का दिनांक | 20-04-2022 |
| प्राप्त होने का दिनांक | 21-04-2022 |
| विश्लेषण का दिनांक | 22-04-2022 |
| जल प्राप्ति का स्थान | हाथरस मंगल का बाजार मे लक्खी की टाल के पास लगी टोटी से |
| भौतिक लक्षण | पारदर्शी |
| प्रतिक्रिया | हल्का क्षारीय |
| असंयोजित एवं लवणीय तिक्ताति भाग(एवं सेलाईन अमोनियो) पी०पी०एम० | नही |
| शिवत्याभ तिक्ताति भाग(एल्बूमिनाइड अमोनियो) पी०पी०एम० | नही |
| 37 से०ग्रे० पर 3 घण्टे में अवशोषित जारक भाग(आक्सीजन एब्जार्ब) पी०पी०एम० | नही |
| सांद्र विलयन में समस्त भाग(सालिड्स इन साल्यूशन टोटल) पी०पी०एम० | 456.0 |
| सांद्र विलयन में अनुत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन फिक्स्ड) पी०पी०एम० | 248.0 |
| सांद्र विलयन में उत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन वोलेशन) पी०पी०एम० | 208.0 |
| प्रज्वलन पर रूप | नो चारिंग |
| सम्पूर्ण कठोरता भाग पी०पी०एम० | 208.0 |
| स्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम० | 156.0 |
| अस्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम० | 52.0 |
| नीरेय भाग(क्लोराईड्स) पी०पी०एम० | 144.0 |
| भूथित भाग(नाईट्राइड्स) पी०पी०एम० | नही |
| भूथिय भाग(नाइट्रेट्स) पी०पी०एम० | नही |
| फ्लोरीन एजफ्लोराइड पी०पी०एम० | 0.2 |
| रेजीडुअल क्लोरीन पी०पी०एम० | 0.4 |
| अभियुक्त | पेय योग्य |

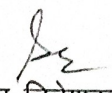
संख्या -32/W 1085

दिनांक: 20-4-22

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1- कार्यालय महाप्रबन्धक (जल) नगर निगम मुरादाबाद।
- 2- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, मुरादाबाद।
- 3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी, नगर निगम/नगर पालिका, मुरादाबाद।


वरिष्ठ प्रयोगशाला प्राविधिज्ञ,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
लखनऊ।


अपर निदेशक,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
लखनऊ।

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,

सेक्टर-सी, अलीगंज, नेहरू बाल वाटिका के पीछे, लखनऊ

कार्यालय महाप्रबन्धक (जल) नगर निगम मुरादाबाद से प्राप्त जल के रसायनिक विश्लेषण का परिणाम


| | |
|---|--|
| द्वारा एकत्रित/द्वारा भेजा गया | श्री अमर सिंह |
| एकत्र करने का दिनांक | 20-04-2022 |
| प्राप्त होने का दिनांक | 21-04-2022 |
| विश्लेषण का दिनांक | 22-04-2022 |
| जल प्राप्ति का स्थान | लइन पार मण्डी गेट के सामने लगी सार्वजनिक टोटी से |
| भौतिक लक्षण | पारदर्शी |
| प्रतिक्रिया | हल्का क्षारीय |
| असंयोजित एवं लवणीय तिक्ताति भाग(एवं सेलाईन अमोनियो) पी०पी०एम० | नही |
| शिवत्याभ तिक्ताति भाग(एल्ब्यूमिनाइड अमोनियो) पी०पी०एम० | नही |
| 37 से०ग्रे० पर 3 घण्टे में अवशोषित जारक भाग(आक्सीजन एब्जार्ब) पी०पी०एम० | नही |
| सांद्र विलयन में समस्त भाग(सालिड्स इन साल्यूशन टोटल) पी०पी०एम० | 488.0 |
| सांद्र विलयन में अनुत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन फिक्ड) पी०पी०एम० | 268.0 |
| सांद्र विलयन में उत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन वोलेशन) पी०पी०एम० | 220.0 |
| प्रज्वलन पर रूप | नो चारिंग |
| सम्पूर्ण कठोरता भाग पी०पी०एम० | 224.0 |
| स्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम० | 140.0 |
| अस्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम० | 84.0 |
| नीरेय भाग(क्लोराईड्स) पी०पी०एम० | 168.0 |
| भूथित भाग(नाईट्राईड्स) पी०पी०एम० | नही |
| भूथिय भाग(नाइट्रेट्स) पी०पी०एम० | नही |
| फ्लोरीन एजफ्लोराइड पी०पी०एम० | 0.2 |
| रेजीडुअल क्लोरीन पी०पी०एम० | 0.3 |
| आभियुक्ति | पेय योग्य |


संख्या -31/W 1088

दिनांक: 26-4-22

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1- कार्यालय महाप्रबन्धक (जल) नगर निगम मुरादाबाद।
- 2- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, मुरादाबाद।
- 3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी, नगर निगम/नगर पालिका, मुरादाबाद।


वरिष्ठ प्रयोगशाला प्राविधिज्ञ,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
लखनऊ।


अपर निदेशक,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
लखनऊ।

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,

सेक्टर-सी, अलीगंज, नेहरू बाल वाटिका के पीछे, लखनऊ

कार्यालय महाप्रवन्धक (जल) नगर निगम मुरादाबाद से प्राप्त जल के रसायनिक विश्लेषण का परिणाम


| | |
|---|---|
| द्वारा एकत्रित/द्वारा भेजा गया | श्री अमर सिंह |
| एकत्र करने का दिनांक | 20-04-2022 |
| प्राप्त होने का दिनांक | 21-04-2022 |
| विश्लेषण का दिनांक | 22-04-2022 |
| जल प्राप्ति का स्थान | कानून गोयान मे नलकूप के पास लगी सार्वजनिक टोटी से |
| भौतिक लक्षण | पारदर्शी |
| प्रतिक्रिया | हल्का क्षारीय |
| असंयोजित एवं लवणीय तिक्ताति भाग(एवं सेलाईन अमोनियो) पी०पी०एम० | नही |
| शिवत्याभ तिक्ताति भाग(एल्ब्यूमिनाइड अमोनियो) पी०पी०एम० | नही |
| 37 से०ग्रे० पर 3 घण्टे में अवशोषित जारक भाग(आक्सीजन एब्जार्ब) पी०पी०एम० | नही |
| सांद्र विलयन में समस्त भाग(सालिड्स इन साल्यूशन टोटल) पी०पी०एम० | 324.0 |
| सांद्र विलयन में अनुत्पत्त भाग(सालिड्स इन साल्यूशन फिक्स्ड) पी०पी०एम० | 192.0 |
| सांद्र विलयन में उत्पत्त भाग(सालिड्स इन साल्यूशन वोलेशन) पी०पी०एम० | 132.0 |
| प्रज्वलन पर रूप | नो चारिंग |
| सम्पूर्ण कठोरता भाग पी०पी०एम० | 204.0 |
| स्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम० | 156.0 |
| अस्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम० | 48.0 |
| नीरेय भाग(क्लोराईड्स) पी०पी०एम० | 164.0 |
| भूथित भाग(नाईट्राइड्स) पी०पी०एम० | नही |
| भूथिय भाग(नाइट्रेट्स) पी०पी०एम० | नही |
| फ्लोरीन एजफ्लोराइड पी०पी०एम० | 0.2 |
| रेजीड्युअल क्लोरीन पी०पी०एम० | 0.3 |
| अभियुक्ति | पेय योग्य |

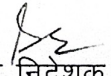
संख्या -30/W 1091

दिनांक: 26-4-22

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1- कार्यालय महाप्रवन्धक (जल) नगर निगम मुरादाबाद।
- 2- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, मुरादाबाद।
- 3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी, नगर निगम/नगर पालिका, मुरादाबाद।


वरिष्ठ प्रयोगशाला प्राविधिज्ञ,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
लखनऊ।


अपर निदेशक,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
लखनऊ।

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,

सेक्टर-सी, अलीगंज, नेहरू बाल वाटिका के पीछे, लखनऊ

कार्यालय महाप्रबन्धक (जल) नगर निगम मुरादाबाद से प्राप्त जल के रसायनिक विश्लेषण का परिणाम


| | |
|---|--|
| द्वारा एकत्रित/द्वारा भेजा गया | श्री अमर सिंह |
| एकत्र करने का दिनांक | 20-04-2022 |
| प्राप्त होने का दिनांक | 21-04-2022 |
| विश्लेषण का दिनांक | 22-04-2022 |
| जल प्राप्ति का स्थान | पीतल बस्ती में मन्दिर के पास लगी टोटी से |
| भौतिक लक्षण | पारदर्शी |
| प्रतिक्रिया | हल्का क्षारीय |
| असंयोजित एवं लवणीय तिक्ताति भाग(एवं सेलाईन अमोनिया) पी०पी०एम० | नही |
| शिवत्याम तिक्ताति भाग(एल्ब्यूमिनाइड अमोनिया) पी०पी०एम० | नही |
| 37 से०ग्रे० पर 3 घण्टे में अवशोषित जारक भाग(आक्सीजन एब्जार्ब) पी०पी०एम० | नही |
| सांद्र विलयन में समस्त भाग(सालिड्स इन साल्यूशन टोटल) पी०पी०एम० | 476.0 |
| सांद्र विलयन में अनुत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन फिक्स्ड) पी०पी०एम० | 284.0 |
| सांद्र विलयन में उत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन वोलेशन) पी०पी०एम० | 192.0 |
| प्रज्वलन पर रूप | नो चारिंग |
| सम्पूर्ण कठोरता भाग पी०पी०एम० | 220.0 |
| स्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम० | 160.0 |
| अस्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम० | 60.0 |
| नीरेय भाग(क्लोराईड्स) पी०पी०एम० | 184.0 |
| भूथित भाग(नाईट्राईड्स) पी०पी०एम० | नही |
| भूथिय भाग(नाइट्रेट्स) पी०पी०एम० | नही |
| फ्लोरीन एजफ्लोराइड पी०पी०एम० | 0.2 |
| रेजीडुअल क्लोरीन पी०पी०एम० | 0.4 |
| अभियुक्ति | पेय योग्य |


संख्या -33/ W 1082

दिनांक: 26-4-22

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1- कार्यालय महाप्रबन्धक (जल) नगर निगम मुरादाबाद।
- 2- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, मुरादाबाद।
- 3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी, नगर निगम/नगर पालिका, मुरादाबाद।


वरिष्ठ प्रयोगशाला प्राविधिज्ञ,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
लखनऊ।


अपर निदेशक,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
लखनऊ।

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उत्तर प्रदेश, अलीगंज, लखनऊ

मं०- महाप्रबन्धक (जल), नगर निगम, जनपद - मुगदाबाद नमूनों की जीवाणु का परिणाम नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम तथा पद-) श्री कुमार सिंह

| क्रम संख्या | एकत्र करने का दिनांक तथा समय | प्रप्त होने का दिनांक तथा आवपन (इनाकुलेशन) | जल प्राप्ति का स्थान | शास्त्र पर के मण्डल का गणन प्रति मिली लीटर पानी (Colony count on Nut. Agar) | | अनुमानित-मूलपक्षि- (Presumptive coliform count) | | | संभाव्यमूल-पक्षि- गण की संख्या 100 मि०ली० मॉलिक जल से (एम०पी०एम० कोलीफॉर्म / 100 मि०ली०) | 30° से 48° पर आगर रिपोर्ट / 48 घंटे 37° | असंयोजित या अवशिष्ट-नॉरजी मॉंग 10 लॉख में (Residual Chlorine) | अंशु क्त |
|-------------|------------------------------|--|---|--|-------------------------------|---|------------|------------|--|---|---|----------|
| | | | | 48 घंटे में 37 से 0 ग्रा० तापमान पर | 72 घंटे में कमरे के तापमान पर | प्रत्येक परखनली में रखे गये जल की मात्रा | 50 मि० ली० | 10 मि० ली० | | | | |
| Ob D | 20.04.22 | 21.04.22 | कानून गोदान के नालखुप के पास लगी सार्वजनिक टोलेरी से। | नहीं | नहीं | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.2 PPM | उत्तम |

सूचनाएँ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1-मं०- महाप्रबन्धक (जल), नगर निगम, जनपद - मुगदाबाद)
- 2-मुख्य चिकित्सा अधिकारी, — मुगदाबाद ।
- 3-नगर स्वास्थ्य अधिकारी नगर निगम/नगर पालिका परिषद — मुगदाबाद)
- 4-अभिहित अधिकारी. खाद्य सुरक्षा अधिकारी एवं औषधि प्रशासन. जिला अधिकारी कार्यालय - मुगदाबाद ।

संख्या 1094 दिनांक 24-4-2022

वरिष्ठ प्रयोगशाला प्राविधिज्ञ
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०
लखनऊ

अपर निदेशक,
स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०
लखनऊ

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उत्तर प्रदेश, अलीगंज, लखनऊ

नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम तथा पद-) श्री. कुमार सिंह
 नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम तथा पद-) श्री. कुमार सिंह

| क्रम संख्या | एकत्र करने का दिनांक तथा समय | प्रत होने का दिनांक तथा आपन (इनाकुलेशन) | जल प्राप्ति का स्थान | घास्य पर के मण्डल का गणन प्रति मिली लीटर पानी (Colony count on Nut. Agar) | | अनुमानित-मूलपक्षि- (Presumptive coliform count) | | | संभाव्यग्रु-पक्षि- गण की संख्या 100 मि०ली० मौलिक जल से (एम०पी०एन० कोलोकार्म / 100 मि०ली०) | इ०एम०बी० आगर रिपोर्ट / 48घटे 37°C | असंयोजित या अवशिष्ट-नीरजी भाग 10 लाख में (Residual Chlorine) | असंयोजित | |
|-------------|------------------------------|---|--|--|------------------------------|---|------------|------------|---|-----------------------------------|--|----------|-----------|
| | | | | 48 घटे में 37 से०प्र० तापमान पर | 72 घटे में कमरे के तापमान पर | प्रत्येक परखनली में रखे गये जल की मात्रा | 50 मि० ली० | 10 मि० ली० | | | | | 1 मि० ली० |
| 07 | 20.01.22 | 21.01.22 | साइमपर मछी जल की सामाने ली सांस्कृतिक होती है। | नहीं | नहीं | — | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0.3 PPM | असंयोजित |

- सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-
- 1- ~~मौ०~~ मौ० महाप्रबन्धक (जल), नगर निगम, जनपद - बुदाबाद /
 - 2- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, बुदाबाद /
 - 3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी नगर निगम/नगर पतिका परिषद — बुदाबाद /
 - 4- अभिहित अधिकारी. खाद्य सुरक्षा अधिकारी एवं औषधि प्रशासन. जिला अधिकारी कार्यालय — बुदाबाद /

संख्या 1097 दिनांक 24-4-2022

वरिष्ठ प्रयोगशाला प्राविधिज्ञ
 राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०
 लखनऊ

अपर निदेशक,
 स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०
 लखनऊ

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उत्तर प्रदेश, अलीगंज, लखनऊ

मै- महापंचायत (जल), नगर निगम, जनपद - बुधदाबाद के जल नमूनों की जीवाणु का परिणाम नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम तथा पद - श्री अमर सिंह

| क्रम संख्या | एकत्र करने का दिनांक तथा समय | प्रत होने का दिनांक तथा आवपन (इनाकुलेशन) | जल प्राप्ति का स्थान | घास्य पर के मण्डल का गणन प्रति लीटर पानी (Colony count on Nut. Agar) | | अनुमानित-मूलपक्षि- (Presumptive coliform count) | | | संभाव्यमूल-पक्षि- गण की संख्या 100 फि0ली0 में से (एम10पी0एम10 कोलोफार्म / 100 फि0ली0) | इ0एम10बी0 अगर रिपोर्ट / 48घंटे 37°C | असंयोगित या अवशिष्ट-नीरजी भाग 10 लींख में (Residual Chlorine) | अभ्युक्ति |
|-------------|------------------------------|--|--|--|-------------------------------|---|------------|------------|---|-------------------------------------|---|-----------|
| | | | | 48 घंटे में 37 से0ग्रे0 तापमान पर | 72 घंटे में कमरे के तापमान पर | प्रत्येक परखनली में रखे गये जल की मात्रा | 50 फि0 ली0 | 10 फि0 ली0 | | | | |
| 88 B. | 20.04.22. | 21.04.22. | दुरधाला अंगाला का स्थान के लवाहिके तल के पास ली0 होसी से | स्वी | स्वी | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.2PPM | अमर सिंह |

- सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-
- 1- मै- महापंचायत (जल), नगर निगम, जनपद - बुधदाबाद)
 - 2- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, — बुधदाबाद ।
 - 3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी नगर निगम / नगर पालिका परिषद — बुधदाबाद)
 - 4- अभिहित अधिकारी. खाद्य सुरक्षा अधिकारी एवं औषधि प्रशासन. जिला अधिकारी कार्यालय — बुधदाबाद)

संख्या 1100 दिनांक 26-4-2022

वरिष्ठ प्रयोगशाला प्राविधिज्ञ
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ0प्र0
लखनऊ

अपर निदेशक,
स्वास्थ्य संस्थान, उ0प्र0
लखनऊ

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उत्तर प्रदेश, अलीगंज, लखनऊ

मे०- महाप्रबन्धक (जल), नगर निगम, मुरादाबाद के जल नमूनों की जीवाणु का परिणाम नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम तथा पद- श्री अमर सिंह

| क्रम संख्या | एकत्र करने का दिनांक तथा समय | प्राप्त होने का दिनांक तथा आवपन (इनाकुलेशन) | जल प्राप्ति का स्थान | घास्य पर के मण्डल का गणन प्रति मिली लीटर पानी (Colony count on Nut. Agar) | | अनुमौलिक-मूलपक्षि- (Presumptive coliform count) | | | संभाव्यमूष-पक्षि- गण की संख्या 100 मि०ली० मोलिक जल से (एम०पी०एन० कोलीफार्म / 100 मि०ली०) | इ०एम०ली० आनर रिपोर्ट / 48 घंटे 37°C | असंयोजित या अवशिष्टनीरजी भाग 10 लाख में (Residual Chlorine) | अभ्युक्ति | |
|-------------|------------------------------|---|--|---|------------------------------|---|------------|------------|--|-------------------------------------|---|-----------|-----------|
| | | | | 48 घटे में 37 से०से तापमान पर | 72 घटे में कमरे के तापमान पर | प्रत्येक परखनली में रखे गये जल की मात्रा | 50 मि० ली० | 10 मि० ली० | | | | | 5 मि० ली० |
| 09 D | 20.04.22 | 21.04.22 | पीतल बंसी में मंदिर के पास लगी टैप से। | नहीं | नहीं | — | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0.2 PPM | उत्तम |

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1- मे०- महाप्रबन्धक (जल), नगर निगम, मुरादाबाद।
- 2- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, मुरादाबाद।
- 3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी नगर निगम/नगर पालिका परिषद - मुरादाबाद।
- 4- अभिहित अधिकारी, खाद्य सुरक्षा अधिकारी एवं औषधि प्रशासन, जिला अधिकारी कार्यालय - मुरादाबाद।

संख्या 1104 दिनांक 26-4-2022

वरिष्ठ प्रयोगशाला प्राविधिज्ञ
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०
लखनऊ

अपर निदेशक,
स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०
लखनऊ